(11)Publication number:

2000-239272

(43) Date of publication of application: 05.09.2000

(51)Int.Cl.

C07D405/10 G01N 21/78 G01N 31/00 G01N 33/483 // C07F 3/00

(21)Application number: 11-040325

(71)Applicant: NAGANO TETSUO

DAI ICHI SEIYAKU CO LTD

(22) Date of filing:

18.02.1999

(72)Inventor: NAGANO TETSUO

HIRANO TOMOYA

(54) FLUORESCENT PROBE FOR ZINC

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject new compound capable of specifically capturing zinc ion, forming a complex generating a strong fluorescent light by an exciting light in a long wave length range, and useful as a highly sensitive zinc probe. SOLUTION: The compounds are expressed by formula I or II (R1 to R6 are each H, a halogen, cyano or a lower alkyl; R7, R8 are each H, a halogen or the like; R11 to R16 are each H, a halogen, cyano or a lower alkyl; R17, R18 are each H a halogen or the like; R21 to R24 are each H or a lower alkyl; Y is a group of formula III [(Z1, Z2 are each O, S, N(R51) (R51 is H, lower alkyl or the like) or the like: (m), (n), (p) are each 2, 3), a group of the formula: N(R31)(R32) [R31, R32 are each the formula: (CH2)sN(R41)(R42) or the like] or the like], e.g.; a compound of formula IV. The compound of the formula I, e.g. in the case of the compound of formula IV, is obtained by performing various reactions by using Nphenyldiethanolamine and a compound of formula V as starting materials. By using the above compound, it is possible to measure zinc ion concentration in a living body in a high sensitivity without generating cytotoxicity.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-239272 (P2000-239272A)

(43)公開日 平成12年9月5日(2000.9.5)

(51) Int.Cl.'	識別記号	·F I _. デーマコート*(参考)
C 0 7 D 405/10		C 0 7 D 405/10 2 G 0 4 2
G01N 21/78		G 0 1 N 21/78 C 2 G 0 4 5
31/00		31/00 T 2G054
33/483	3	33/483 C 4 C 0 6 3
// C07F 3/00		C 0 7 F 3/00 Z 4 H 0 4 8
		審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 14 j
(21)出願番号	特顧平11-40325	(71) 出願人 595108044
		長野 哲雄
(22)出願日	平成11年2月18日(1999.2.18)	東京都杉並区天沼 1 - 28 - 15
		. (71)出願人 000002831
		第一製菜株式会社
		東京都中央区日本橋 3 丁目14番10号
		(72)発明者 長野 哲雄
		東京都杉並区天沼 1 -28-15
	•	(72)発明者 平野 智也
		東京都練馬区向山3-18-3 高橋荘南
		棟102号室
		(74)代理人 100096219
		弁理士 今村 正純 (外2名)
		最終頁に続

(54)【発明の名称】 亜鉛蛍光ブローブ

(57)【要約】

【課題】 生細胞や生組織中の亜鉛イオンを生理条件下で高感度に測定するための亜鉛蛍光プローブを提供する。

【解決手段】 式(1)又は(II): $[R^1 \sim R^6, R^{11} \sim R^{16}$ は水素原子、ハロゲン原子、又は低級アルキル基等を示し; R^7 、 R^8 、 R^{17} 、 R^{18} は水素原子、ハロゲン原子、又は低級アルキル基を示し; $R^{21} \sim R^{24}$ は水素原子又は低級アルキル基を示し; Yは式(III) \sim (V) $[Z^1, Z^2, Z^3, 及びZ^4$ は $-N(R^{51})$ - 等を示し、 R^{51} は水素原子又は低級アルキル基等を示し、 $m\sim r$ は 2 又は 3 を示す] で表される基等を示す] で表される化合物又はその塩、及び該化合物又はその塩を含む亜鉛蛍光プローブ。

【化1】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記の一般式(I)又は(II):

〔式(I)中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、及び R^6 はそれぞれ独立に水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、又は低級アルキル基を示し; R^7 及び R^8 はそれぞれ独立に水素原子、ハロゲン原子、又は低級アルキル基を示し;式(II)中、 R^{11} 、 R^{12} 、 R^{13} 、 R^{14} 、 R^{15} 、及び R^{16} はそれぞれ独立に水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、又

【化1】

は低級アルキル基を示し; R^{17} 及び R^{18} はそれぞれ独立に水素原子、ハロゲン原子、又は低級アルキル基を示し; R^{21} 、 R^{22} 、 R^{23} 、及び R^{24} はそれぞれ独立に水素原子又は低級アルキル基を示し; 式(I) 及び式(II)中、Yは下記の式(III)ないし(V):

又は1若しくは2個以上の水酸基で置換された低級アル

キル基を示し; m、n、p、q、及びr はそれぞれ独立

に2又は3の整数を示す]で表される基を示すか、又は

CH₂)_n

(V)

独立に水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、又 【化 2】
$$Z^2$$
 $(CH_2)_n$ Z^3 $(CH_2)_p$ $(CH_2)_m$ $(CH_2)_q$ $(CH_2)_m$ $(CH_2)_m$ $(CH_2)_m$ $(CH_2)_m$ $(CH_2)_r$ $(CH_2)_r$

[式中、 Z^1 、 Z^2 、 Z^3 、及び Z^4 はそれぞれ独立に-N(R^{51})-、-O-、又は-S-を示すが、 Z^1 、 Z^2 、 Z^3 、及び Z^4 のうちの少なくとも1つは-N(R^{51})- を示し、 R^{51} は水素原子、低級アルキル基、1 若しくは2 個以上のアミノ基で置換された低級アルキル基(該アミノ基は低級アルキル基、低級アルキルスルホニル基、又はアリールスルホニル基で置換されていてもよい)、 $-(CH_2)_s-N(R^{41})(R^{42})$

[式中、R³¹ 及びR³² はそれぞれ独立に下記の式 (VII) ないし (X) :

(VIII)

式 (VI):-N(R31)(R32)

(化3)

(VII)

 $-(CH_2)_s-N(R^{43})-(CH_2)_t-N(R^{41})(R^{42})$

 $-(CH_2)_s-N(R^{44})-(CH_2)_t-N(R^{43})-(CH_2)_u-N(R^{41})(R^{42})$ (IX)

 $-(CH_2)_s-N(R^{45})-(CH_2)_t-N(R^{44})-(CH_2)_u-N(R^{43})-(CH_2)_v-N(R^{41})(R^{42})$ (X)

「式中、 R^{41} 、 R^{42} 、 R^{43} 、 R^{44} 、 R^{47} 、 R^{48} 、 $R^$

ールスルホニル基で置換されていてもよい)、又は1若しくは2個以上の水酸基で置換された低級アルキル基を示し;s、t、u、及びvはそれぞれ独立に2又は3の整数を示す]で表される基及び水素原子からなる群から

選ばれる置換基を示すが、R³¹ 及びR³² が同時に水素原子を示すことはない]で表される基を示す〕で表される 化合物又はその塩。

【請求項 2 】 R^1 、 R^3 、 R^4 、及び R^6 が水素原子であり、 R^2 及び R^5 がそれぞれ独立に水素原子又はハロゲン原子であり、 R^7 及び R^8 が水素原子であり、Yが上記式(IV) [式中、 Z^1 、 Z^2 、及び Z^3 がそれぞれ独立にN (R^{51}) - (R^{51} は低級アルキル基を示す)であり、m、n、p、及びQが2である〕で表される基である請求項1に記載の式(I)で表される化合物又はその塩。【請求項3】 R^2 及び R^5 がともに水素原子であるか、又はともにハロゲン原子であり、Yが上記式(IV)(式中、 Z^1 、 Z^2 、及び Z^3 が共にN (CH_3) -である)である請求項2に記載の化合物又はその塩。

【請求項4】 R^{11} 、 R^{13} 、 R^{14} 、及び R^{16} が水素原子であり、 R^{12} 及び R^{15} がそれぞれ独立に水素原子又はハロゲン原子であり、 R^{17} 及び R^{18} が水素原子であり、 R^{21} 、 R^{22} 、 R^{23} 、及び R^{24} が水素原子であり、Yが上記式(IV) 〔式中、 Z^1 、 Z^2 、及び Z^3 がそれぞれ独立に-N(R^{51}) -(R^{51} は低級アルキル基を示す)であり、m、n、p、及びqが2である〕で表される基である請求項1に記載の式(II)で表される化合物又はその塩。

【請求項 5 】 R^{12} 及び R^{15} がともに水素原子であるか、又はともにハロゲン原子であり、Yが上記式(IV)(式中、 Z^1 、 Z^2 、及び Z^3 が共に-N(CH_3) -である)である請求項 4 に記載の化合物又はその塩。

【請求項6】 請求項1ないし5のいずれか1項に記載の化合物又はその塩を含む亜鉛蛍光プローブ。

【請求項7】 請求項1ないし5のいずれか1項に記載の化合物又はその塩と亜鉛イオンとにより形成された亜鉛錯体。

【請求項8】 亜鉛イオンの測定方法であって、下記の 工程: (a)請求項1ないし5のいずれか1項に記載の化合物又はその塩と亜鉛イオンとを反応させる工程;及び(b)上記工程(a)で生成した請求項7に記載の亜鉛錯体の蛍光強度を測定する工程を含む方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、亜鉛イオンを特異的に捕捉して蛍光を発する亜鉛蛍光プローブに関するものである。

[0002]

【従来の技術】亜鉛はヒトの体内において鉄に次いで含量の多い必須金属元素であり、細胞内のほとんどの亜鉛イオンは蛋白質と強固に結合して、蛋白質の構造保持や機能発現に関与している。また、細胞内にごく微量存在するフリーの亜鉛イオン(通常はμΜレベル以下である)の生理的役割についても、種々の報告がある。特に、細胞死の一つであるアポトーシスには亜鉛イオンが深く関わっていると考えられており、アルツハイマー病の老人斑の形成を促進しているなどの報告もある。

【0003】従来、組織内の亜鉛イオンを測定するために、亜鉛イオンを特異的に捕捉して錯体を形成し、錯体形成に伴って蛍光を発する化合物(亜鉛蛍光プロープ)が用いられている。亜鉛蛍光プロープとして、例えば、TSQ (Reyes, J.G., et al., Biol. Res., 27, 49, 1994)、Zinquin ethyl ester (Tsuda, M. et al., Neurosci., 17, 6678, 1997)、Dansylaminoethylcyclen (Koike, T. et al., J. Am.Chem. Soc., 118, 12686, 1996)、Newport Green (Molecular Probe社のカタログである"Handbook of Fluorescent Probes and Research Chemicals" 6th Edition by Richard P. Haugland pp.531-540)などが実用化されている。

[0004]

【化4】

【0005】しかしながら、TSQ、Zinquin、又はDan sylaminoethylcyclenを用いた測定では、短波長領域の 励起光を用いる必要があるために(それぞれ、励起波長 が367nm、368nm、及び323nmである。)、これらの亜鉛 蛍光ブローブを生体系の測定に用いた場合には、短波長 による励起が細胞傷害を引き起こす可能性があり (細胞 工学, 17, pp.584-595, 1998)、また、測定の際に細胞 系自身が有する自家蛍光(NADHやフラビン類が発する蛍 光) による影響を受けやすいという問題がある。さら に、Dansylaminoethylcyclenは測定時に試薬が存在する 環境の違い、すなわち溶媒の種類、あるいは細胞外、細 胞内もしくは細胞膜などにおける水溶性、脂溶性などの 環境の違いにより蛍光強度が大きく変化するという欠点 を有しており(蛋白質・核酸・酵素、増刊号, 42, pp.1 71-176, 1997)、TSQは脂溶性が高いために細胞全体 に均一に分布させることが困難であるという問題も有し ている。Newport Greenは長波長の励起光で測定を行な えるものの、亜鉛イオンとのアフィニティーが低く、実 用的な測定感度を有していないという問題がある。従っ て、細胞障害を引き起こすことなく、高感度に亜鉛イオ ンを測定できる亜鉛蛍光プローブの開発が求められてい る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、髙感 :

度な亜鉛蛍光プロープとして利用可能な化合物又はその塩を提供することにある。より具体的には、亜鉛イオンを特異的に捕捉することができ、捕捉後の錯体の蛍光強度に優れ、長波長の励起光で蛍光測定を行なうことができる亜鉛蛍光プローブとして利用可能な化合物を提供することが本発明の課題である。また、本発明の別な課題は、上記の特徴を有する化合物を含む亜鉛蛍光プローブ、及び該亜鉛蛍光プローブを用いた亜鉛イオンの測定方法を提供することにある。

H₃C_{NI}CH₃

Dansylaminoethyl-

cyclen

SO₂

NH

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記の課題 を解決すべく鋭意研究を行った結果、下記の一般式

(1) 又は(II) で表される化合物が亜鉛イオンに対して高い特異性を有しており、亜鉛イオンを捕捉して、長波長領域の励起光で強い蛍光を発する錯体を形成することを見出した。また、この化合物を亜鉛蛍光プローブとして用いると、細胞障害を引き起こすことなく、また、溶媒の種類や組織内外などの試薬が存在する環境の違いによる蛍光強度の変化が小さく、生体内の亜鉛イオンを極めて正確かつ高感度に測定できることを見出した。本発明はこれらの知見を基にして完成されたものである。【0008】すなわち、本発明は、下記の一般式(I)又は(II):

【化5】

〔式(1)中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、及び R^6 はそれぞれ独立に水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、又は低級アルキル基を示し; R^7 及び R^8 はそれぞれ独立に水素原子、ハロゲン原子、又は低級アルキル基を示し;式(II)中、 R^{11} 、 R^{12} 、 R^{13} 、 R^{14} 、 R^{15} 、及び R^{16} はそれぞれ独立に水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、又

は低級アルキル基を示し; R^{17} 及び R^{18} はそれぞれ独立に水素原子、ハロゲン原子、又は低級アルキル基を示し; R^{21} 、 R^{22} 、 R^{23} 、及び R^{24} はそれぞれ独立に水素原子又は低級アルキル基を示し; 式(I)及び式(II)中、Yは下記の式(III)ないし(V):

は立に水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、又 【化 6】
$$Z^2$$
 $(CH_2)_n$ Z^1 $(CH_2)_q$ $(CH_2)_q$ $(CH_2)_q$ $(CH_2)_q$ $(CH_2)_q$ $(CH_2)_m$ $(CH_2)_q$ $(CH_2)_m$ $(CH_2)_q$ $(CH_2)_m$ $(CH_2)_m$ $(CH_2)_q$ $(CH_2)_m$ $(CH_2)_m$

[式中、 Z^1 、 Z^2 、 Z^3 、及び Z^4 はそれぞれ独立に-N(R^{51}) -、-O-、又は-S-を示すが、 Z^1 、 Z^2 、 Z^3 、及び Z^4 のうちの少なくとも1つは-N(R^{51}) - を示し、 R^{51} は水素原子、低級アルキル基、1若しくは2個以上のアミノ基で置換された低級アルキル基(該アミノ基は低級アルキル基、低級アルキルスルホニル基、又はアリールスルホニル基で置換されていてもよい)、 $-(CH_2)_s-N(R^{41})(R^{42})$

又は1若しくは2個以上の水酸基で置換された低級アルキル基を示し; m、n、p、q、及びrはそれぞれ独立に2又は3の整数を示す]で表される基を示すか、又は式(VI): -N(R^{31})(R^{32})

(V)

[式中、R³¹ 及びR³² はそれぞれ独立に下記の式 (VII) ないし (X) :

【化7】

(VII)

 $-(CH_2)_s-N(R^{43})-(CH_2)_t-N(R^{41})(R^{42})$ (VIII)

-(CH₂)_s-N(R⁴⁴)-(CH₂)_t-N(R⁴³)-(CH₂)_u-N(R⁴¹)(R⁴²) (IX)

-(CH₂)_s-N(R⁴⁵)-(CH₂)_t-N(R⁴⁴)-(CH₂)_u-N(R⁴³)-(CH₂)_v-N(R⁴¹)(R⁴²) (X)

[式中、R⁴¹、R⁴²、R⁴³、R⁴⁴、及びR⁴⁵はそれぞれ独立に水素原子、低級アルキル基、1若しくは2個以上のアミノ基で置換された低級アルキル基(該アミノ基は低級アルキル基、低級アルキルスルホニル基、又はアリールスルホニル基で置換されていてもよい)、又は1若しくは2個以上の水酸基で置換された低級アルキル基を

示し;s、t、u、及びvはそれぞれ独立に2又は3の整数を示す〕で表される基及び水素原子からなる群から選ばれる置換基を示すが、 R^{31} 及び R^{32} が同時に水素原子を示すことはない]で表される基を示す〕で表される化合物又はその塩を提供するものである。

【0009】上記発明の好ましい態様によれば、

(a) R^1 、 R^3 、 R^4 、 及び R^6 が水素原子であり、 R^2 及び R^5 がそれぞれ独立に水素原子又はハロゲン原子であり、 R^7 及び R^8 が水素原子であり、Yが上記式(IV)〔式中、 Z^1 、 Z^2 、及び Z^3 はそれぞれ独立に-N(R^{51})-(R^{51} は低級アルキル基を示す)であり、m、n、p、及びqが2である〕で表される基である式(I)で表される化合物又はその塩;

(b) R^1 、 R^3 、 R^4 、及び R^6 が水素原子であり、 R^2 及 び R^5 がともに水素原子であるか、又はともにハロゲン原子であり、 R^7 及び R^8 が水素原子であり、Yが上記式 (IV) (式中、 Z^1 、 Z^2 、及び Z^3 が共に-N (CH_3) - あり、m、n、p、及びqが2である)で表される基である上記化合物又はその塩;

(c) R¹¹、R¹³、R¹⁴、及びR¹⁶が水素原子であり、R¹² 及びR¹⁵がそれぞれ独立に水素原子又はハロゲン原子であり、R¹⁷ 及びR¹⁸が水素原子であり、R²¹、R²²、R²³、及びR²⁴が水素原子であり、Yが上記式(IV)〔式中、Z¹、Z²、及びZ³がそれぞれ独立に-N(R⁵¹)-(R⁵¹ は低級アルキル基を示す)であり、m、n、p、及びqが2である〕で表される基である式(I
I)で表される化合物又はその塩;及び

(d) R^{11} 、 R^{13} 、 R^{14} 、及び R^{16} が水素原子であり、 R^{12} 及び R^{15} がともに水素原子であるか、又はともにハロゲン原子であり、Yが上記式(IV)(式中、 Z^1 、 Z^2 、及び Z^3 が共に-N(CH_3) -であり、m、n、p、及び Q^3 が2 である)で表される基である上記化合物又はその塩が提供される。

【0010】別の観点からは、本発明により、上記式(1)若しくは式(II)で表される化合物又はそれらの塩を含む亜鉛蛍光プローブ;及び上記式(I)若しくは式(II)で表される化合物又はそれらの塩と亜鉛イオンとから形成される亜鉛錯体が提供される。この亜鉛蛍光プローブは、組織や細胞内の亜鉛イオンを測定するために用いることができる。さらに別の観点からは、本発明により、亜鉛イオンの測定方法であって、上記式(I)若しくは式(II)で表される化合物又はそれらの塩を亜鉛蛍光プローブとして用いる方法;亜鉛イオンの測定方法であって、下記の工程:(a)上記式(I)若しくは式(II)で表される化合物又はそれらの塩と亜鉛イオンとを反応させる工程,及び(b)上記工程で生成した亜鉛錯

を反応させる工程,及び(b)上記工程で生成した亜鉛錯体の蛍光強度を測定する工程を含む方法;並びに、上記式(I)若しくは式(II)で表される化合物又はそれらの塩の亜鉛蛍光プローブとしての使用が提供される。 【0011】

【発明の実施の形態】本明細書において「低級アルキル基」という場合には、例えば、炭素数1~6個、好ましくは炭素数1~4個の直鎖、分枝鎖、環状、又はそれらの組み合わせからなるアルキル基を意味している。より具体的には、低級アルキル基として、メチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、シクロプロピル 50

基、n-ブチル基、sec-ブチル基、イソブチル基、tert-ブチル基、シクロプロピルメチル基、n-ペンチル基、n-ペキシル基などを用いることができる。また、本明細書においてハロゲン原子という場合には、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、又はヨウ素原子のいずれであってもよい。

【0012】式(I)の化合物において、 R^1 、 R^3 、 R^4 、及び R^6 が水素原子であり、 R^7 及び R^8 が水素原子であり、 R^2 及び R^5 がそれぞれ独立に水素原子又はハロゲン原子であることが好ましいが、 R^2 及び R^5 がともにハロゲン原子であることがより好ましい。

【0013】式(II)の化合物において、 R^{II} 、 R^{I3} 、 R^{I4} 、及び R^{I6} が水素原子であり、 R^{I7} 及び R^{I8} が水素原子であり、 R^{21} 、 R^{22} 、 R^{23} 、及び R^{24} が水素原子であり、 R^{I2} 及び R^{I5} がそれぞれ独立に水素原子又はハロゲン原子であることが好ましいが、 R^{I2} 及び R^{I5} がともにハロゲン原子であることがより好ましい。

【0014】Yが示す基としては、上記の式 (III) な いし(V)のいずれかの式で表される環状のクラウン残 基のほか、式(VI)で表される基を用いることができ る。 Z¹、 Z²、 Z³、 及び Z⁴ はそれぞれ独立に - N (R 51) -、-O-、又は-S-を示すが、R⁵¹ は水素原 子、低級アルキル基、1若しくは2個以上のアミノ基で 置換された低級アルキル基(該アミノ基は低級アルキル 基、低級アルキルスルホニル基、又はアリールスルホニ ル基で置換されていてもよい)、又は1若しくは2個以 上の水酸基で置換された低級アルキル基を示す。 Z1、 Z^2 、 Z^3 、及び Z^4 のうちの少なくとも1つは-N(R 51) - を示す。 Z1、 Z2、 Z3、 及び Z4 のうちの 2 以上 が-N (R⁵¹) - である場合には、R⁵¹ は同一でも異な っていてもよい。これらのうち、 21、 22、 23、 及び Z⁴が独立に-N(R⁵¹)-(R⁵¹がアルキル基であ る) である場合が好ましい。R51は低級アルキル基で あることが好ましく、該アルキル基は同一でも異なって いてもよく、メチル基であることがさらに好ましい。 【0015】R51が示すアミノ基で置換された低級アル キル基は、上記に説明した低級アルキル基の任意の位置 に1個又は2個以上のアミノ基を有していてもよいが、 アルキル基の末端に1個のアミノ基を有しているほうが 好ましい。該アミノ基は、1個の低級アルキル基、又は 同一若しくは異なる2個のアルキル基で置換されていて もよい。また、低級アルキルスルホニル基又はアリール スルホニル基で置換されていてもよい。アリールスルホ ニル基としては、置換又は無置換のベンゼンスルホニル 基、置換又は無置換のナフタレンスルホニル基などを挙 げることができる。アリール基上の置換基の個数、種 類、及び置換位置は特に限定されないが、置換基として

は、例えば、低級アルキル基、ハロゲン原子、C1~C6

のアルコキシル基、水酸基などを挙げることができる。 窒素原子上に存在することがある水酸基で置換された低 級アルキル基は、炭素数が2個以上の低級アルキル基の 任意の位置に1個又は2個以上の水酸基を有していても よいが、アルキル基の末端に1個の水酸基を有している ことが好ましい。

【0016】R⁴¹、R⁴²、R⁴³、R⁴⁴、及びR⁴⁵が示す アミノ基で置換された低級アルキル基、又は水酸基で置 換された低級アルキル基は上記に説明したものを用いる ことができる。Yとしては、上記の式(IV)で表される基 10 であることが好ましく、Z¹、Z²、及びZ³が共に-N (CH₃) -であることがさらに好ましい。

【0017】式(I)又は式(II)で表される本発明の化合物は酸付加塩又は塩基付加塩として存在することができる。酸付加塩としては、例えば、塩酸塩、硫酸塩、硝酸塩などの鉱酸塩、又はメタンスルホン酸塩、p-トルエンスルホン酸塩、シュウ酸塩、クエン酸塩、酒石酸塩などの有機酸塩などを挙げることができ、塩基付加塩としては、ナトリウム塩、カリウム塩、カルシウム塩、マグネシウム塩などの金属塩、アンモニウム塩、又はトリエチルアミン塩などの有機アミン塩などを挙げることができる。これらのほか、グリシンなどのアミノ酸との塩を形成する場合もある。本発明の化合物又はその塩は水和物又は溶媒和物として存在する場合もあるが、これらの物質はいずれも本発明の範囲に包含される。

【0018】式(I)又は式(II)で表される本発明の

化合物は、置換基の種類により、1個又は2個以上の不 育炭素を有する場合があるが、1個又は2個以上の不育 炭素に基づく光学活性体や2個以上の不斉炭素に基づく ジアステレオ異性体などの立体異性体のほか、立体異性 体の任意の混合物、ラセミ体などは、いずれも本発明の 範囲に包含される。また、互変異性体が存在する場合が あるが、互変異性体がいずれも本発明の範囲に包含され ることはいうまでもない。

【0019】本発明の化合物の代表的化合物の製造方法 を、下記のスキームに示す。また、本明細書の実施例に は、このスキームに記載した製造方法がより詳細かつ具 体的に示されている。従って、当業者は、これらの説明 を基にして反応原料、反応条件、及び反応試薬などを適 宜選択し、必要に応じてこれらの方法に修飾や改変を加 えることによって、式(I)又は式(II)で表される本 発明の化合物をいずれも製造することができる。なお、 下記のスキーム中に記載された化合物2及び3は0rg. S ynth., 58, 86, 1979に記載されており、化合物11、1 2、及び13はJ. Chem. Soc. (Lond.), 3982, 1955に記載 されている。また、化合物16、17、及び18はProc. Indi an Acad. Sci. Sect. A. 57, 280, 1963に記載されてお り、化合物14及び19はJ. Biol. Chem., 264, 8171, 198 9に記載されており、化合物22はBer.Dtsch. Chem. Ge s., 46. 1931-1943, 1913に記載されている。

[0020]

【化8】

[0021]

【化9】

15

13: X=H 18: X=CI

14: X=H 19: X=Cl

[0022]

20: X=H (TM12N₄-X) 21: X=CI(TM12N₄-X-2)

[0023]

【化11】

40

【0024】式(I)又は式(II)で表される本発明の 化合物又はそれらの塩は、亜鉛蛍光プロープとして有用 である。本発明の化合物は、それ自体は強い蛍光を発す る性質を有していないが、亜鉛イオンを捕捉して亜鉛錯 体を形成すると、強い蛍光を発するようになる。本発明 の化合物は亜鉛イオンを特異的に捕捉することができ、 生体組織や細胞に障害を生じない長波長領域の励起光に よって強い蛍光を発するので、生細胞や生組織中の亜鉛 イオンを生理条件下で測定するための亜鉛蛍光プローブ として極めて有用である。なお、本明細書において用い られる「測定」という用語については、定量及び定性を 含めて最も広義に解釈すべきものである。

【0025】本発明の亜鉛蛍光プローブの使用方法は特 に限定されず、従来公知の亜鉛プローブと同様に用いる ことが可能である。通常は、生理食塩水や緩衝液などの 水性媒体、又はエタノール、アセトン、エチレングリコ ール、ジメチルスルホキシド、ジメチルホルムアミドな どの水混合性の有機溶媒と水性媒体との混合物などに式 (I) 及び式(II) で表される化合物並びにそれらの塩 からなる群から選ばれる一の物質を溶解し、細胞や組織 を含む適切な緩衝液中にこの溶液を添加して、蛍光スペ クトルを測定すればよい。例えば、上記スキーム中の化 合物20及び21は、それぞれ励起波長が495nm及び505nm、 蛍光波長が515nm及び525nmであり、1~10μ M程度の濃 度で用いた場合に10μM以下の濃度の亜鉛イオンを測定 することが可能である。なお、本発明の亜鉛蛍光プロー ブを適切な添加物と組み合わせて組成物の形態で用いて もよい。例えば、緩衝剤、溶解補助剤、pH調節剤などの 添加物と組み合わせることができる。

[0026]

【実施例】以下、本発明を実施例によりさらに具体的に 説明するが、本発明の範囲は下記の実施例に限定される ことはない。実施例中の化合物番号は、上記のスキーム 中の化合物番号に対応している。

例1:本発明の化合物の製造

N-フェニルジエタノールアミン(4) 15.3 g (84.4 mmol) を100 m1のピリジンに溶解した溶液に、70 m1のピリジ ンに溶解したp-トルエンスルホニルクロリド 33.9g (17 8 mmo1) を、氷冷下で30分間かけて滴下した。滴下後、 氷冷下で2時間撹拌し、その後、反応液に200 mlの水を 加え、終夜撹拌した。析出した固体を濾取して塩化メチ レンに溶解し、この溶液を水、飽和食塩水で洗浄後、硫 酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、化合物 (5) 37.5 gを得た。淡黄色固体。収率90.8%。

 1 H-NMR (300MHz, CDC1₃) : δ 2.42 (s, 6H), 3.56 (t, 4 H, J=6.0Hz), 4.10 (t.4H, J=6.0Hz), 6.49 (d. 2H, J=8.1Hz), 6.74 (t, 1H, J=7.3Hz), 7.15 (m, 2H), 7.27 (d. 4H, J=8.2Hz), 7.70 (d, 4H, J=8.2Hz) MS(FAB): 49 $0(M^{+}+1)$

m.p.:89℃ (ジエチルエーテル)

【0027】化合物(3) 41.3 g (67.8 mmol)を 300 ml の無水ジメチルホルムアミドに溶解した溶液を、アルゴ ン下で100℃まで加熱し、120 回の無水ジメチルホルム アミドに溶解した化合物(5) 36.5 g (74.6 mmol)を1.5

時間かけて滴下した。滴下後、100℃で1時間撹拌し、 反応液を室温まで冷却した後、500 m1の水を加え、氷冷 下に4時間撹拌した。析出した固体を濾取して塩化メチ レンに溶解し、この溶液を、水、飽和食塩水で洗浄後、 硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、粗化合 物(6)を得た。シリカゲルカラムにより精製し、化合物 (6) 29.9gを得た。白色固体。収率 62.1%。

¹H-NMR (300MHz, CDCl₃): δ 2.44 (s. 9H), 3.22 (m. 4H), 3.31 (m. 4H), 3.39(t.4H, J=5.0Hz), 3.75 (t. 4H, J=5.0Hz), 6.79-6.74 (m. 3H), 7.23 (m. 1H), 7.32 (d. 2H, J=8.4Hz), 7.33 (d. 4H, J=8.1Hz), 7.68 (d. 4H, J=8.1Hz), 7.69 (d. 2H, J=8.4Hz)

 $MS(FAB): 711(M^++1)$

Anal. Calcd for C35 H42 N4 O6 S3 : C, 59.13; H, 5.95; N, 7.88. Found : C, 58.57; H, 5.84; N, 7.88. m.p.178℃ (メタノール)

【0028】細かく砕いた化合物(6) 28.3 g (39.8 mmo 1)を無水n-ブタノール900 mlに加え、続いてナトリウム 40 g (1.74 mol)を加え、ナトリウム片が消えるまで還流した。室温まで冷却後、更に 40 g (1.74 mol)のナトリウムを加え、再びナトリウム片が消えるまで還流した。室温まで冷却後、氷冷下1リットルの水を少しずつ加えた。n-ブタノール層を、0.5N水酸化ナトリウムで洗浄した後に、2N塩酸で抽出した。2N塩酸層をジエチルエーテルで洗浄した後に、水酸化ナトリウムを加えてアルカリ性にして、塩化メチレンで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄した後、炭酸カリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、化合物(7) 6.60gを得た。褐色オイル。収率66.8%。

 1 H-NMR (300MHz, CDC13): δ 2.63 (t, 4H, J=4.8Hz), 2.77-2.84 (m, 8H), 3.38(t, 4H, J=5.0Hz), 6.82 (t, 1H, J=7.3Hz), 6.98 (d, 2H, J=8.1Hz), 7.23 (m, 2H) MS(FAB): 249 (M*+1)

【0029】化合物(7) 5.00 g (20.2 mmol)をメタノール 300 mlに溶かし、37% ホルムアルデヒド溶液 50 mlを加え、続いてシアノ水素化ほう素ナトリウム 13.4 g (213 mmol)を少しずつ加えた。室温で 2時間撹拌した後、酢酸を加えて溶液のpHを中性にして、さらに室温で3時間撹拌した。メタノールを減圧留去して、残渣を2N水酸化ナトリウム水溶液に懸濁し、塩化メチレンで抽出した。塩化メチレン層を0.5N水酸化ナトリウムで洗浄した後、2N塩酸で抽出した。2N塩酸層に水酸化ナトリウムを加えてアルカリ性にし、塩化メチレンで抽出した。塩化メチレン層を飽和食塩水で洗浄後、炭酸カリウムで乾燥した。塩化メチレンを減圧下留去し、粗化合物(8)を得た。アルミナカラムにより精製し、化合物(8) 1.53gを得た。褐色オイル。収率26.1%。

 $^1\, H\text{-NMR}$ (300MHz, CDC13): δ 2.25 (s, 3H), 2.31 (s, 6 H), 2.53 (m, 8H), 2.80(t, 4H, J=5.9Hz), 3.51 (t, 4 H, J=5.9Hz), 6.63 (m, 3H), 7.19 (dd, 2H, J=7.2, 8.

8Hz)

MS(EI): 290(M⁺)

【0030】化合物(8). 501 mg (1.73 mmo1)をジオキサン 20 mlと水 10 mlに溶解した溶液に、5N水酸化カリウム水溶液を0.38 ml加えた。米冷下、臭素 105 ml (2.04 mmo1)をジオキサン 8 ml に溶解した溶液を 2時間かけて滴下し、滴下後、反応液を氷冷下で 1時間撹拌した。溶媒を減圧留去し、残渣を塩化メチレンに懸濁した。塩化メチレン層を0.5N水酸化ナトリウムで洗浄した後、2N塩酸で抽出した。2N塩酸層をジエチルエーテルで洗浄した後、水酸化ナトリウムを加えてアルカリ性にし、塩化メチレンで抽出した。塩化メチレン層を飽和食塩水で洗浄した後、炭酸カリウムで乾燥した。塩化メチレンを減圧留去し、化合物(9) 572mgを得た。褐色オイル。収率89.6%。

 $^{1} \text{H-NMR} \ \, (300 \text{MHz}, \quad \text{CDC1}_{3}) : \delta \, 2.17 - 2.23 \ \, (\text{m}, \quad 8\text{H}) \, , \ \, 2.43 \ \, (\text{s}, \quad 3\text{H}) \, , \ \, 2.44 \ \, (\text{s}, \quad 6\text{H}) \, , 2.69 \ \, (\text{t}, \quad 4\text{H}, \quad J=6.0 \text{Hz}) \, , \ \, 3.39 \ \, (\text{t}, \quad 4\text{H}, \quad J=6.0 \text{Hz}) \, , \ \, 6.44 \ \, (\text{d}, \quad 2\text{H}, \quad J=9.2 \text{Hz}) \, , \ \, 7.17 \cdot \, (\text{d}, \quad 2\text{H}, \quad J=9.2 \text{Hz}) \, , \ \, 7.17 \cdot \, (\text{d}, \quad 2\text{H}, \quad J=9.2 \text{Hz}) \, , \ \, 7.17 \cdot \, (\text{d}, \quad 2\text{H}, \quad J=9.2 \text{Hz}) \, , \ \, 7.17 \cdot \, (\text{d}, \quad 2\text{H}, \quad J=9.2 \text{Hz}) \, , \ \, 7.17 \cdot \, (\text{d}, \quad 2\text{H}, \quad J=9.2 \text{Hz}) \, , \ \, 7.17 \cdot \, (\text{d}, \quad 2\text{H}, \quad J=9.2 \text{Hz}) \, , \ \, 7.17 \cdot \, (\text{d}, \quad 2\text{H}, \quad J=9.2 \text{Hz}) \, , \ \, 7.17 \cdot \, (\text{d}, \quad 2\text{H}, \quad J=9.2 \text{Hz}) \, , \ \, 7.17 \cdot \, (\text{d}, \quad 2\text{H}, \quad J=9.2 \text{Hz}) \, , \ \, 7.17 \cdot \, (\text{d}, \quad 2\text{H}, \quad 2\text{Hz}) \, , \ \, 7.17 \cdot \, (\text{d}, \quad 2\text{Hz$

o MS(EI⁺): 368, 370 (1:1) (M⁺)

【0031】化合物(9) 299 mg (0.81 mmol)を無水2-メ チルテトラヒドロフラン 20 mlに加え、アルゴン下液体 窒素-イソペンタン浴中で-150℃まで冷やし、1.64N ter t-ブチルリチウムn-ペンタン溶液2.85 ml を加えた。TL Cで原料の消失を確認した後、化合物(14) 719 mg (1.58 mmol) を25 mlのテトラヒドロフランに溶解した溶液を 少しずつ加えた。-150℃で1時間撹拌した後、反応液を 室温まで戻した。反応液に水20 mlとテトラヒドロフラ ン10 mlの混合液を加えた後に、溶媒を減圧留去した。 残渣に2N塩酸 10 mlを加え、遮光して室温で1時間撹拌 した。塩酸溶液をジエチルエーテルで洗浄した後、水酸 化ナトリウムを加えてアルカリ性にし、再び水層をジエ チルエーテルで洗浄した。2N塩酸、2N水酸化ナトリウム を用いてpHを7~8に調節し、析出してきた固体を濾取し て粗化合物(20)を得た。オクタデシルカラムにより精製 し、化合物(20) 90.7 mgを得た。茶色固体。収率22.4

 $\begin{array}{l} ^{1}\text{H-NMR} \ (300\text{MHz}, \ DMSO-d6+D20): \delta \ 2.16 \ (s, 3H), \ 2.61 \\ (m, 10H), \ 2.85 \ (m, 4H), \ 2.99 \ (m, 4H), \ 3.72 \ (m, 4H), \ 6.28 \ (d, 2H, J=2.0Hz), \ 6.37 \ (dd, 2H, J=2.0,9.3Hz), \ 6.87 \ (d, 2H, J=8.8Hz), \ 7.04 \ (d, 2H, J=9.3Hz), \ 7.27 \ (d, 2H, J=8.6Hz) \\ \end{array}$

 $MS(FAB): 501(M^++1)$

m.p.:189℃

%。

【0032】化合物(9) 300 mg (0.81 mmo1)を無水2-メチルテトラヒドロフラン 30 mlに加え、アルゴン下液体窒素-イソペンタン浴中で-150℃まで冷やし、1.54N t-ブチルリチウムn-ペンタン溶液 2.50 mlを加えた。TLCで原料の消失を確認した後、化合物(19) 500 mg (0.95 mmo1) を10 mlのテトラヒドロフランに溶解した溶液を

少しずつ加えた。-150℃で1時間撹拌後、反応液を室温まで戻した。反応液に水20 mlとテトラヒドロフラン 10 mlの混合液を加えた後に、溶媒を減圧留去した。残査に2N塩酸 10 mlを加え、遮光して室温下1時間撹拌した。塩酸溶液をジエチルエーテルで洗浄した後、水酸化ナトリウムを加えてアルカリ性にし、塩化メチレン-メタノール (5:1) で抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧留去し、粗化合物(21)を得た。 オクタデシルカラムにより精製し、化合物(21)を得た。 褐色固体。収率1.2%。 lH-NMR (300MHz, CD30D): δ 2.26 (s, 3H), 2.66-2.69 (m, 4H), 2.68 (s, 6H),2.89-2.93 (m, 4H), 3.09 (m, 4H), 3.79 (m, 4H), 6.54 (s, 2H), 6.96 (d, 2H, J=8.8Hz), 7.29 (s, 2H), 7.31 (d, 2H, J=8.8Hz) MS(FAB) 569, 571, 573 (M*+1)

m.p.:230℃

【0033】例2:亜鉛イオンに対する選択性 上記例1で得た化合物20及び化合物21を用いて、亜鉛イ オンに対する選択性を評価した。種々の金属イオン(5 μM又は5 mM) を含む100 mM HEPES (pH 7.5)中に5μMの 化合物20又は21を加え、蛍光強度を測定した。化合物20 については励起波長 495 nm、蛍光波長 515 nmとし、化 合物21については励起波長 505 nm、 蛍光波長 525 nmと して蛍光スペクトルを測定した。結果を図1及び図2に 示す。図中、縦軸の蛍光強度は、金属イオンを加えてい ないときの蛍光強度を1として、各金属イオンを加えた ときの蛍光強度を数値で示したものである。これらの結 果から、本発明の化合物が亜鉛イオンに対して極めて高 い選択性を有しており、生体内に多量に存在するナトリ ウムイオン、カリウムイオン、カルシウムイオンなどの 存在下では、全く蛍光強度が増加しないことが明らかで ある。

【0034】例3: 亜鉛蛍光プローブの検出感度 亜鉛蛍光プローブとして使われているNewport Green (H andbook of FluorescentProbes and Research Chemical s, 6th Edition by Richard P. Haugland, pp.531-540) と本発明の亜鉛蛍光プローブの測定感度を比較した。種 々の濃度の亜鉛イオン(10μMまで)を含む100 mM HEPE S (pH 7.5)中に5μMの化合物20、化合物21、又はNewpor t Greenを加え、蛍光強度を測定した。化合物20については励起波長 495 nm、蛍光波長 515 nmとし、化合物21については励起波長 505 nm、蛍光波長 525 nmとし、Newport Greenについては励起波長 505 nm、蛍光波長 530 nmとして蛍光スペクトルを測定した。結果を図3に示す。図中、縦軸の蛍光強度は、金属イオンを加えていないときの蛍光強度を1として、各金属イオンを加えたときの蛍光強度を数値で示したものである。この結果から明らかなように、本発明の化合物は、従来亜鉛蛍光プロープとして用いられているNewport Greenに比べて、はるかに高い検出感度を有している。

【0035】例4:亜鉛蛍光プローブの蛍光強度化合物20及び21について、亜鉛イオン濃度と蛍光強度との相関関係を調べた。種々の濃度の亜鉛イオン(10μMまで)を含む100 mM CAPS (pH 10.0)中に5μMの化合物20又は化合物21を加え、蛍光強度を測定した。化合物20については励起波長495 nm、蛍光波長 515 nmとし、化合物21については励起波長 505 nm、蛍光波長 525 nmとして蛍光スペクトルを測定した。結果を図4及び5に示す。両化合物とも亜鉛イオンの濃度に依存して蛍光強度が上昇し、化合物に対して1当量以上の亜鉛イオンの存在下では、蛍光強度が一定になることが認められた。この結果は、本発明の化合物が亜鉛と1:1の錯体を形成していることを示している。

【図面の簡単な説明】

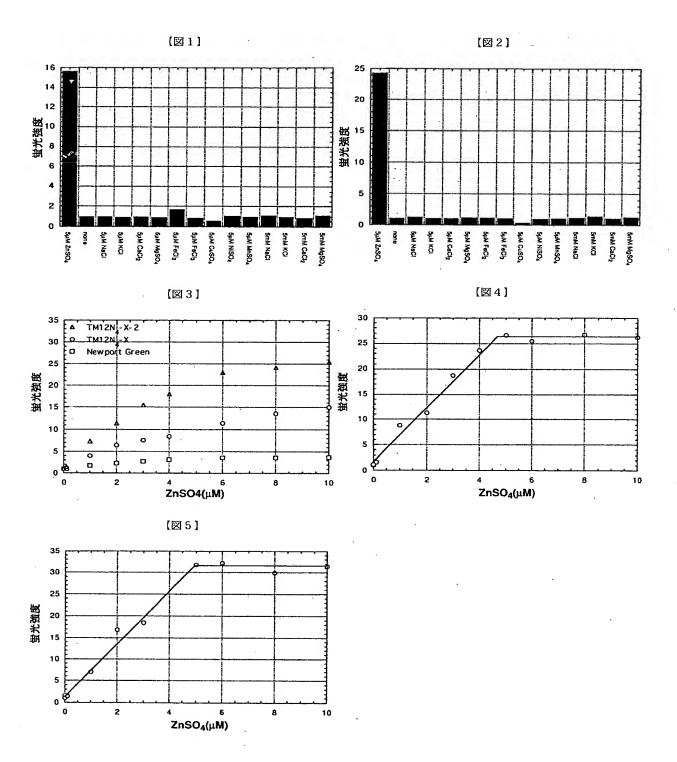
【図1】 本発明の亜鉛蛍光プローブ (化合物20) が亜 鉛イオンに対して優れた選択性を有していることを示し た図である。

【図2】 本発明の亜鉛蛍光プローブ(化合物21) が亜 鉛イオンに対して優れた選択性を有していることを示し た図である。

【図3】 本発明の亜鉛蛍光プローブ (化合物20及び2 1) の蛍光強度を従来公知の亜鉛蛍光プローブ (Newport Green) と比較した結果を示す図である。

【図4】 本発明の亜鉛蛍光プローブ (化合物20) の蛍 光強度と亜鉛イオン濃度との関係を示した図である。

【図5】 本発明の亜鉛蛍光プローブ(化合物21)の蛍 光強度と亜鉛イオン濃度との関係を示した図である。



フロントページの続き

Fターム(参考) 2C042 AA01 BC11 CA10 CB10 DA06 DA08 FA06 FA11 2G045 AA24 AA25 BB25 BB60 CB01 DB12 FA11 FB07 FB12 GC15 2G054 AA08 AB07 CA10 EA03 EA06

GA04 GB04 GB05

4C063 AA01 BB06 CC59 CC67 CC79

DD47 DD79 EE10

4H048 AA01 AA03 AB92 VA67 VB10